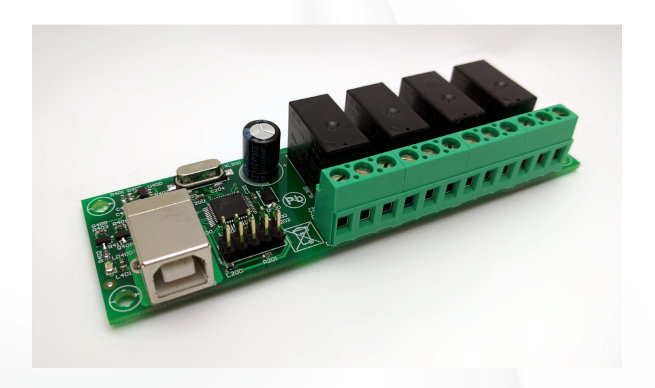


Centro Empresarial Sado Internacional - Edifício E4 EN 10 - Vale da Rosa, 2910-835 Setúbal - Portugal

Tel: +351 265 706 900 | Fax: +351 265 706 909

www.dynasys.pt info@dynasys.pt

## CONTROLADOR DE RELÉS VIA USB PARA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS OU ELETRÓNICOS - ALIMENTADO POR PORTA USB



## **APLICAÇÕES**

» EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

» DOMÓTICA

» ... E MUITAS OUTRAS

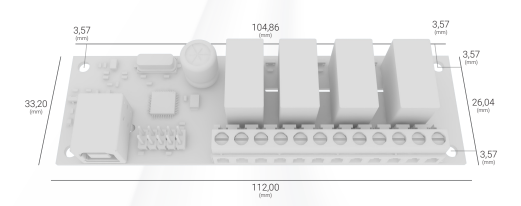




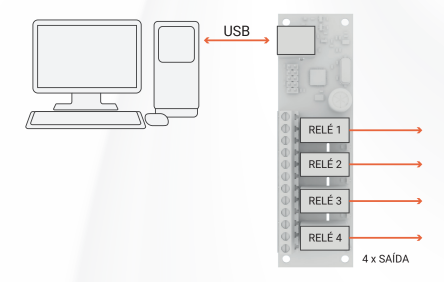


## INFORMAÇÃO TÉCNICA

| Controlo de processos básicos de automação   |
|--|
| Alimentação por porta USB<br>Comunicações: 1 x USB 1.1 e 2.0<br>Saídas para controlo: 4 x Relés  |
| Windows 10 Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP x64  |
| Tipo de contacto:<br>SPST [Model 60010790]; SPDT [Model 60010803]<br>Características do contacto: 125W, 125VA<br>Tensão máxima de comutação: 30V DC , 277V AC<br>Corrente máxima de comutação: 5A<br>Corrente nominal máxima: 5A |
| 0 a 70 (°C)  |
| 112 x 33,2 (mm) - Dimensão reduzida  |
| 60g  |
|  |



## LIGAÇÕES



MODELO SPST - 60010790 SPDT - 60010803 CÓDIGO DE DOCUMENTO 114300014A